PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07183411 A

(43) Date of publication of application: 21.07.95

(51) Int. CI

H01L 21/8247

H01L 29/788

H01L 29/792

H01L 27/115

(21) Application number: 06032818

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 04.02.94

(72) Inventor:

SUGIYAMA HISANOBU MIYASHITA MASARU

(30) Priority:

09.11.93 JP 05303321

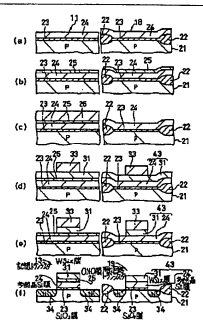
(54) LAMINATED-GATE TYPE NONVOLATILE SEMICONDUCTOR MEMORY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase reliability and achieve high integration by reducing difference in level and to reduce a manufacturing cost by simplifying a manufacturing process and to achieve further high integration by reducing the area of a memory cell.

CONSTITUTION: A floating gate electrode and a control gate electrode in a memory transistor 13 are respectively constituted of a conducting film of of the same layer as a polycrystalline Si film 24 and a WSix film 31 constituting a control gate electrode in a peripheral-circuit transistor 19. For this reason, as compared with the constitution in which a control gate electrode or the like is formed of the polycrystalline Si film 24 and the WSix film 31, the difference in level of a memory transistor 13 is smaller and it is easier to make flat and the manufacturing process is simpler.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-183411

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

.

H 0 1 L 21/8247 29/788 29/792

H01L 29/78

371

7210-4M

27/ 10

434

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全8頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-32818

(22)出願日

平成6年(1994)2月4日

(31) 優先権主張番号 特顯平5-303321

(32)優先日

平5 (1993)11月9日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 杉山 寿伸

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 宮下 勝

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

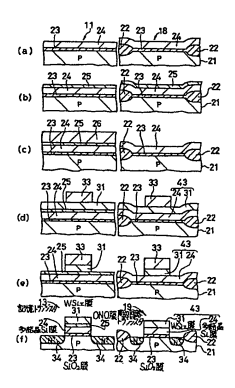
(74)代理人 弁理士 土屋 勝

(54) 【発明の名称】 積層ゲート型不揮発性半導体記憶装置

(57) 【要約】

【目的】 段差を小さくして、信頼性を高めると共に高 集積化を可能にし、製造工程を簡略にして、製造コスト を低くし、メモリセル面積を縮小して、更なる高集積化 を可能にする。

【構成】 記憶トランジスタ13における浮遊ゲート電極及び制御ゲート電極が、周辺回路トランジスタ19における制御ゲート電極を構成している多結晶Si 膜 24 及び WSi_x 膜 31 と夫々同一層の導電膜から成っている。このため、多結晶Si 膜 24 及び WSi_x 膜 31 で制御ゲート電極等が形成されている構造に比べて、記憶トランジスタ13の段差が小さくて平坦化が容易であり、製造工程も簡略である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 チャネル領域上に第1の絶縁膜を介して 浮遊ゲート電極が設けられており、この浮遊ゲート電極 上に第2の絶縁膜を介して第1の制御ゲート電極が積層 されている第1の絶縁ゲート電界効果トランジスタと、 前記第1の絶縁膜と同一層の第3の絶縁膜を介してチャネル領域上に第2の制御ゲート電極が設けられている第 2の絶縁ゲート電界効果トランジスタとを有する積層ゲート型不揮発性半導体記憶装置において、

【請求項2】 前記第1の制御ゲート電極が半導体膜から成っていることを特徴とする請求項1記載の積層ゲート型不揮発性半導体記憶装置。

【請求項3】 前記第1の制御ゲート電極がシリサイド 膜から成っていることを特徴とする請求項1記載の積層 ゲート型不揮発性半導体記憶装置。

【請求項4】 前記第2の絶縁膜のうちで前記第1の制御ゲート電極との対接面に半導体窒化膜が設けられていることを特徴とする請求項2または3記載の積層ゲート型不揮発性半導体記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本願の発明は、浮遊ゲート電極を有している第1の絶縁ゲート電界効果トランジスタと浮遊ゲート電極を有していない第2の絶縁ゲート電界効果トランジスタとを有する積層ゲート型不揮発性半導体記 30 憶装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、NOR型のEPROMやフラッシュEEPROM等のメモリ部11を示している。これらのNOR型不揮発性半導体記憶装置では、半導体基板の表面にフィールド絶縁膜12が選択的に設けられて素子分離領域が区画されており、フィールド絶縁膜12に囲まれている素子活性領域の表面にゲート絶縁膜(図示せず)が設けられている。

【0003】メモリセルに対応する記憶トランジスタ1 403のチャネル領域上には、ゲート絶縁膜を介して浮遊ゲート電極14が設けられており、この浮遊ゲート電極14上には、容量結合用の絶縁膜(図示せず)を介して制御ゲート電極15が積層されている。浮遊ゲート電極14及び制御ゲート電極15の両側の素子活性領域には、記憶トランジスタ13のソース及びドレインとしての拡散層16が設けられている。

【0004】制御ゲート電極15等は層間絶縁膜(図示 25が容量結合用の絶縁膜になっており、ポリサイド膜せず)に覆われており、ドレインとしての拡散層16に 32が制御ゲート電極15になっている。また、周辺回達するコンタクト孔17が層間絶縁膜等に開孔されてい 50 路部18の周辺回路トランジスタ19では、ポリサイド

る。そして、このコンタクト孔17を介して、ドレインとしての拡散層16にピット線(図示せず)がゴンタクトしている。

【0005】図5は、図4に示したNOR型不揮発性半導体記憶装置である本願の発明の第1従来例を製造するための方法を、メモリ部11の記憶トランジスタ13と周辺回路部18の周辺回路トランジスタ19とについて示している。この製造方法では、図5(a)に示す様に、P型のSi基板21の表面にフィールド絶縁膜12としてのSiO2膜22をLOCOS法で選択的に形成して素子分離領域を区画し、SiO2膜22に囲まれている素子活性領域の表面にゲート絶縁膜としてのSiO2膜23を形成する。

【0006】その後、CVD法で多結晶Si膜24を全面に堆積させ、POCl3の蒸気に曝してこの蒸気からリンを熱拡散させるプレデポジション法で多結晶Si膜24に対するRIEで、後に形成する制御ゲート電極14の延在方向と垂直な方向に延在する縞状の多結晶Si膜24を20メモリ部11にのみ残す。

【0007】次に、図5(b)に示す様に、ONO膜25を全面に形成し、図5(c)に示す様に、メモリ部11のみをレジスト26で覆って、周辺回路部18のONO膜25を除去する。但し、この時、周辺回路部18のSiO2膜23も除去される。そこで、図5(d)に示す様に、周辺回路部16の素子活性領域の表面にゲート絶縁膜としてのSiO2膜23を再び形成してから、全面に多結晶Si膜27を堆積させ且つリンを添加する。【0008】次に、図5(e)に示す様に、WSix膜31等のシリサイド膜を全面に堆積させて、多結晶Si膜27とWSix膜31とでポリサイド膜32を形成する。そして、記憶トランジスタ13の制御ゲート電極15及び周辺回路トランジスタ19の制御ゲート電極のパターンに、レジスト33を加工する。

【0010】以上の様にして製造した第1従来例におけるメモリ部11の記憶トランジスタ13では、多結晶Si膜24が浮遊ゲート電極14になっており、ONO膜25が容量結合用の絶縁膜になっており、ポリサイド膜32が制御ゲート電極15になっている。また、周辺回路部18の周辺回路トランジスタ19では、ポリサイド

膜32が制御ゲート電極になっている。

【0011】図6は、8段のNAND型のEPROMや フラッシュEEPROM等のメモリ部11を示してい る。これらの8段のNAND型不揮発性半導体記憶装置 では、8個の記憶トランジスタ13が拡散層16を順次 に共有して直列に配置されており、8個の記憶トランジ スタ13の両側に更に1個ずつの選択トランジスタ35 が直列に配置されている。

【0012】各記憶トランジスタ13には、上述のNO R型不揮発性半導体記憶装置の場合と同様に制御ゲート 10 電極15の他に浮遊ゲート電極14も設けられている が、選択トランジスタ35には、制御ゲート電極15し か設けられていない。ビット線用のコンタクト孔17 は、一方の選択トランジスタ35の記憶トランジスタ1 3とは反対側の拡散層16上に設けられている。

【0013】図7は、図6に示したNAND型不揮発性 半導体記憶装置である本願の発明の第2従来例のうち で、選択トランジスタ35を示している。この第2従来 例の記憶トランジスタ13では、ゲート絶縁膜であるS び多結晶Si膜38が、夫々浮遊ゲート電極14、容量 結合用の絶縁膜及び制御ゲート電極15になっている。 【0014】このため、図7に示す様に、選択トランジ スタ35では、多結晶Si膜38を多結晶Si膜36の 分路にして、これら2層の多結晶Si膜36、38で制 御ゲート電極15を構成している。即ち、メモリ部11 の所定位置で多結晶Si膜38及びSi〇2 膜37にコ ンタクト孔41を設け、このコンタクト孔41を覆って 形成したA1膜42を介して、多結晶Si膜36、38

[0015]

同士を電気的に接続している。

【発明が解決しようとする課題】ところが、図5に示し た第1従来例では、図5 (f) からも明らかな様に、周 辺回路トランジスタ19における段差に比べて記憶トラ ンジスタ13における段差が大きい。このため、コンタ クト孔17のアスペクト比が大きくて、信頼性が低い。 また、平坦化が容易ではないので、多層配線化による高 集積化も困難である。しかも、2層の多結晶Si膜2 4、27を形成する必要があるので、通常の絶縁ゲート 電界効果トランジスタに比べて、製造工程が多くて、製 40 造コストが高い。

【0016】また、図7に示した第2従来例では、多結 晶Si膜36、38同士を電気的に接続するために、コ ンタクト孔41及びA1膜42が必要である。ところ が、図7(b)からも明らかな様に、多結晶Si膜3 6、38に比べてパターニングの容易でないA1膜42 では多結晶Si膜36、38よりもピッチを大きくする 必要があり、また段差被覆性の良くないAl膜42のた めにコンタクト孔41の寸法を大きくする必要がある。 従って、この第2従来例では、メモリセル面積を縮小し 50. 31、38とで第2の制御ゲート電極15が構成されて

て高集積化を図ることが困難である。

 $\{0017\}$

【課題を解決するための手段】請求項1の積層ゲート型 不揮発性半導体記憶装置は、チャネル領域上に第1の絶 縁膜23を介して浮遊ゲート電極14が設けられてお り、この浮遊ゲート電極14上に第2の絶縁膜25、3 7を介して第1の制御ゲート電極15が積層されている 第1の絶縁ゲート電界効果トランジスタ13と、前記第 1の絶縁膜23と同一層の第3の絶縁膜23を介してチ ャネル領域上に第2の制御ゲート電極15が設けられて いる第2の絶縁ゲート電界効果トランジスタ19、35 とを有する積層ゲート型不揮発性半導体記憶装置におい て、前記浮遊ゲート電極14と同一層の第1の導電膜2 4、36と、前記第1の制御ゲート電極15と同一層で 前記第1の導電膜24、36上に積層されている第2の 導電膜31、38とで、前記第2の制御ゲート電極15 が構成されていることを特徴としている。

【0018】請求項2の積層ゲート型不揮発性半導体記 憶装置は、請求項1の積層ゲート型不揮発性半導体記憶 i O2 膜 2 3 上の多結晶 S i 膜 3 6 、 S i O2 膜 3 7 及 20 装置において、前記第 1 の制御ゲート電極 1 5 が半導体 膜38から成っていることを特徴としている。

> 【0019】請求項3の積層ゲート型不揮発性半導体記 憶装置は、請求項1の積層ゲート型不揮発性半導体記憶 装置において、前記第1の制御ゲート電極15がシリサ イド膜31から成っていることを特徴としている。

【0020】請求項4の積層ゲート型不揮発性半導体記 憶装置は、請求項2または3の積層ゲート型不揮発性半 導体記憶装置において、前記第2の絶縁膜25、37の うちで前記第1の制御ゲート電極15との対接面に半導 30 体窒化膜が設けられていることを特徴としている。

[0021]

【作用】請求項1~3の積層ゲート型不揮発性半導体記 憶装置では、第1の絶縁ゲート電界効果トランジスタ1 3における浮遊ゲート電極14及び第1の制御ゲート電 極15が、第2の絶縁ゲート電界効果トランジスタ1 9、35における第2の制御ゲート電極15を構成して いる第1及び第2の導電膜24、36及び31、38と 夫々同一層の導電膜24、36及び31、38から成っ ている。

【0022】このため、浮遊ゲート電極14または第1 の制御ゲート電極15の何れかが第1及び第2の導電膜 24、36及び31、38の両方から成っている構造に 比べて、第1の絶縁ゲート電界効果トランジスタ13に おける段差が小さくて平坦化が容易であり、しかも、第 1及び第2の導電膜24、36及び31、38以外の導 電膜 4 2 を用いる必要がなくて製造工程が簡略である。 【0023】また、第2の絶縁ゲート電界効果トランジ スタ19、35では、第1の導電膜24、36とこの第 1の導電膜24、36上に積層されている第2の導電膜

おり、これら第1及び第2の導電膜24、36及び3 1、38の間には絶縁膜が介在していない。このため、 第1及び第2の導電膜24、36及び31、38同士を 電気的に接続するためのコンタクト孔41及び追加の導 電膜42が不要であり、これらが必要な構造に比べてメ モリセル面積を縮小することが可能である。

【0024】請求項4の積層ゲート型不揮発性半導体記 憶装置では、第2の制御ゲート電極19、35を構成し ている第1の導電膜24、36の表面から自然酸化膜を 除去したりする際に、第1の絶縁ゲート電界効果トラン 10 よって、図1(f)に示す様に、メモリ部11のONO ジスタ13における第2の絶縁膜25、37がエッチン グされるのを半導体窒化膜で防止することが可能であ

【0025】また、第1の制御ゲート電極15がシリサ イド膜31から成っていても、半導体窒化膜のために第 1の制御ゲート電極15と第2の絶縁膜25との密着性 が良く、且つ第1の制御ゲート電極15の組成物が第2 の絶縁膜25中へ侵入して第2の絶縁膜25の膜質が劣 化するのを半導体窒化膜で防止することができる。

[0026]

【実施例】以下、本願の発明の第1及び第2実施例を、 図1~3を参照しながら説明する。なお、図5、7に示 した第1及び第2従来例と対応する構成部分には、同一 の符号を付してある。

【0027】図1は、図4に示したNOR型不揮発性半 導体記憶装置である本願の発明の第1実施例を製造する ための方法を、メモリ部11の記憶トランジスタ13と 周辺回路部18の周辺回路トランジスタ19とについて 示している。この製造方法でも、図1 (a) に示す様 に、全面に堆積させた多結晶Si膜24にリンを添加す 30 るまでは、図5に示した第1従来例を製造する場合と実 質的に同様の工程を実行する。

【0028】しかし、この第1実施例を製造するために は、その後、多結晶Si膜24に対するRIEで、後ば 形成する制御ゲート電極15の延在方向と垂直な方向に 延在する縞状の多結晶Si膜24をメモリ部11に残す と同時に、周辺回路部18の全面にも多結晶Si膜24 を残す。

【0029】次に、図1 (b) に示す様に、多結晶Si 膜24等の表面にONO膜25を形成し、更に、図1 (c) に示す様に、メモリ部11のみをレジスト26で 覆って、周辺回路部18のONO膜25をプラズマエッ チング等で除去する。

【0030】次に、図1 (d) に示す様に、レジスト2 6を剥離した後、周辺回路部18における多結晶Si膜 24上の自然酸化膜(図示せず)をフッ酸水でエッチン グする。この時、メモリ部11における0N0膜25の うちの上層側のSiO2 膜も同時にエッチングされるの で、それを見込んでこのSiО2 膜の膜厚を厚くしてお く。

【0031】その後、WSix 膜31等のシリサイド膜 を全面に堆積させて、周辺回路部18のみにおいて、多 結晶Si膜24とWSix 膜31とでポリサイド膜43 を形成する。そして、記憶トランジスタ13の制御ゲー ト電極15及び周辺回路トランジスタ19の制御ゲート 電極のパターンに、レジスト33を加工する。

【0032】次に、図1 (e) に示す様に、レジスト3 3をマスクにして、WSix 膜31のみをRIEでエッ チングする。その後、高選択比酸化膜エッチング装置に 膜25をエッチングし、引き続いてメモリ部11及び周 辺回路部18の多結晶Si膜24をエッチングする。そ して、WSix 膜31等をマスクにして、Si基板21 中にN+ 拡散層34を形成して、記憶トランジスタ13 及び周辺回路トランジスタ19を完成させる。その後、 更に従来公知の工程を実行する。

【0033】以上の様にして製造した第1実施例におけ るメモリ部11の記憶トランジスタ13では、多結晶S i 膜 2 4 が浮遊ゲート電極 1 4 になっており、ONO膜 2 5 が容量結合用の絶縁膜になっており、WSi_x 膜 3 1が制御ゲート電極15になっている。また、周辺回路 部18の周辺回路トランジスタ19では、ポリサイド膜 43が制御ゲート電極になっている。

【0034】そして、図1(f)からも明らかな様に、 記憶トランジスタ13における段差は周辺回路トランジ スタ19における段差に比べてONO膜25のために2 0 nm程度大きいだけであり、記憶トランジスタ13の 浮遊ゲート電極14及び制御ゲート電極15である多結 晶Si膜24及びWSix 膜31による段差と周辺回路 トランジスター9の制御ゲート電極であるポリサイド膜 4-3 による段差とは殆ど差がない。

【0035】また、図5に示した第1従来例とこの第1 実施例とを比較すると、この第1実施例では、多結晶 S i 膜27を用いていないので多結晶Si膜27の堆積及 びリンの添加等の工程が不要であると共に、多結晶Si 膜24をエッチングする際に周辺回路部18を覆うレジ ストのパターニング等の工程も不要であり、この第1実 施例の方が製造工程が簡略である。

【0036】なお、第1実施例では、メモリ部11の多 40 結晶Si膜24とWSix 膜31との間の容量結合用の 絶縁膜としてONO膜25を用いているが、このONO 膜25上にSiN膜を設けたONON膜を容量結合用の 絶縁膜として用いてもよい。このONON膜を用いる と、ONO膜25とWSi_x 膜31との密着性が良く、 且つWSix 膜31中のWやSi等がONO膜25のう ちの上層側のSiO2 膜中へ侵入してONO膜25の膜 質が劣化するのを防止することができる。

【0037】また、このONON膜を用いると、図1 (d) の工程で、周辺回路部18における多結晶Si膜 50 24上の自然酸化膜をフッ酸水でエッチングする際に、

メモリ部11におけるONO膜25のうちの上層側のS iO2 膜も同時にエッチングされるのを防止することが できるので、それを見込んでこのSiO2膜の膜厚を厚 くしておく必要もなくなる。

【0038】図2、3は、図6に示したNAND型不揮 発性半導体記憶装置である本願の発明の第2実施例を製 造するための方法を、メモリ部11の記憶トランジスタ 13と選択トランジスタ35とについて示している。こ の製造方法でも、素子活性領域の表面にゲート絶縁膜と してのSiO2 膜23を形成するまでは、図5に示した 10 モリセル面積を縮小することが可能である。 第1従来例を製造する場合と実質的に同様の工程を実行 する。

【0039】この第2実施例を製造するためには、その 後、図2 (a) に示す様に、CVD法で多結晶Si膜3 6を全面に堆積させ、図2(b)に示す様に、直列に配 置すべき記憶トランジスタ13の浮遊ゲート電極14の 幅を規定する縞状の部分と選択トランジスタ35を形成 すべき領域とを覆うパターンに、多結晶Si膜36上で レジスト44を加工する。そして、このレジスト44を マスクにして、多結晶Si膜36に対するRIEを行

【0040】次に、図2 (c)に示す様に、レジスト4 4 を剥離した後、多結晶Si膜36を酸化して、その表 面にSiO2 膜37を形成する。その後、図2(d)に 示す様に、記憶トランジスタ13を形成すべき領域のみ をレジスト45で覆って、選択トランジスタ35を形成 すべき領域のSiО2 膜37をエッチングする。そし て、図2(e)に示す様に、レジスト45を剥離した 後、CVD法で多結晶Si膜38を全面に堆積させる。 【0041】次に、図3 (a) に示す様に、記憶トラン ジスタ13及び選択トランジスタ35の制御ゲート電極 15のパターンに、多結晶Si膜38上でレジスト46 を加工し、このレジスト46をマスクにして、多結晶S i 膜38に対するRIEを行う。そして、図3(b)に 示す様に、引き続きレジスト46をマスクにして、この レジスト46から露出しているSiO2 膜37に対する RIEを行う。

【0042】次に、図3(c)に示す様に、更に引き続 きレジスト46をマスクにして、このレジスト46から 露出している多結晶Si膜36に対するRIEを行う。 そして、レジスト46を剝離した後、多結晶Si膜38 等をマスクにして、Si基板21中に拡散層16を形成 して、記憶トランジスタ13及び選択トランジスタ35 を完成させる。その後、更に従来公知の工程を実行す

【0043】以上の様にして製造した第2実施例の記憶 トランジスタ13では、図3 (c) からも明らかな様 に、多結晶Si膜36、38が夫々浮遊ゲート電極14 及び制御ゲート電極15になっており、SiO2膜37

ための絶縁膜になっている。しかし、選択トランジスタ 35では、SiO2 膜37が存在しておらず、共に制御 ゲート電極15になっている多結晶Si膜36の上面と 多結晶 S i 膜 3 8 の下面とが全面的にコンタクトしてい

【0044】従って、この第2実施例では、図7に示し た第2従来例の様には、多結晶Si膜36、38同士を 電気的に接続するためのコンタクト孔41及びA1膜4 2を必要とせず、これらが必要な第2従来例に比べてメ

【0045】なお、この第2実施例では、記憶トランジ スタ [3の浮遊ゲート電極14及び制御ゲート電極15 である多結晶Si膜36、38同士を容量結合するため の絶縁膜として、SiO2 膜37を用いているが、この SiO2 膜37上にSiN膜を設けてもよく、上述の第 1 実施例と同様にONO膜 2 5 やONON膜等を用いて もよい。

[0046]

【発明の効果】請求項1~3の積層ゲート型不揮発性半 20 導体記憶装置では、第1の絶縁ゲート電界効果トランジ スタにおける段差が小さいので、コンタクト孔のアスペ クト比が小さくて信頼性が高く、また平坦化が容易であ るので、多層配線化による高集積化も可能である。しか も、製造工程が簡略であるので、製造コストが低く、ま たメモリセル面積を縮小することが可能であるので、更 なる高集積化が可能である。

- 【0047】請求項4の積層ゲート型不揮発性半導体記 憶装置では、第1の絶縁ゲート電界効果トランジスタに おける第2の絶縁膜がエッチングされるのを防止するこ 30 とが可能であり、第1の制御ゲート電極と第2の絶縁膜 との密着性が良く、且つ第1の制御ゲート電極の組成物 が第2の絶縁膜中へ侵入して第2の絶縁膜の膜質が劣化 するのを防止することができるので、信頼性やデータ保 持特性が高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願の発明の第1実施例の製造方法を工程順に 示す側断面図である。

【図2】本願の発明の第2実施例の製造方法の前半を工 程順に示しており、図6のS-S線に沿う位置における 40 傾断面図である。

【図3】 第2 実施例の製造方法の後半を工程順に示して おり、図6のS-S線に沿う位置における側断面図であ

【図4】本願の発明を適用し得るNOR型の稍層ゲート 型不揮発性半導体記憶装置におけるメモリ部の平面図で ある。

【図5】本願の発明の第1従来例の製造方法を工程順に 示す側断面図である。

【図6】本願の発明を適用し得るNAND型の積層ゲー がこれらの多結晶Si膜36、38同士を容量結合する | 50 ト型不揮発性半導体記憶装置におけるメモリ部の平面図

である。

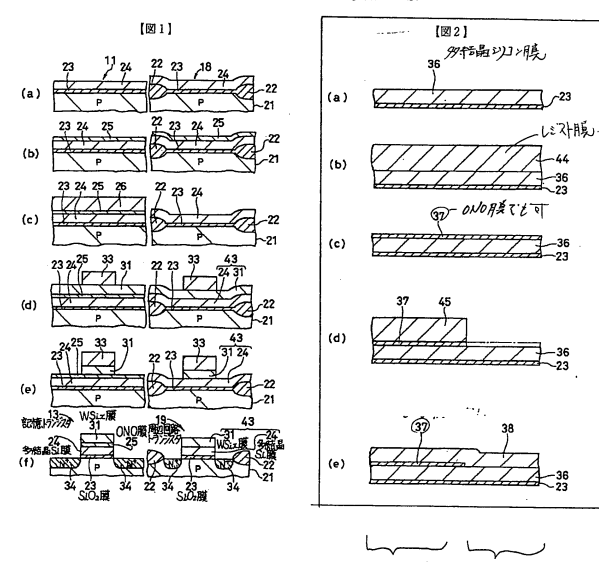
【図7】本願の発明の第2従来例の要部を示しており、(a)は側断面図、(b)は平面図である。

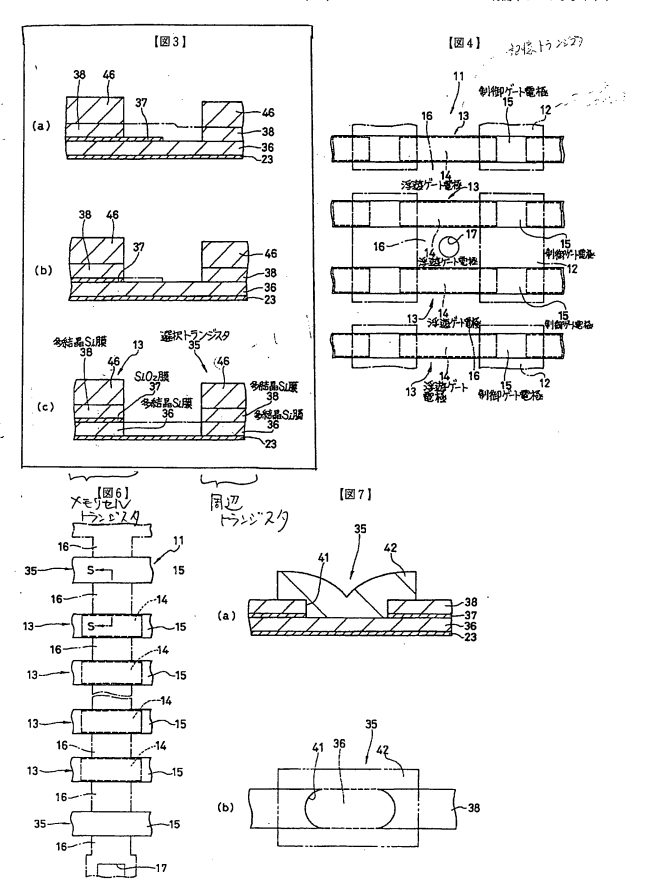
【符号の説明】

- 13 記憶トランジスタ
- 14 浮遊ゲート電極
- 15 制御ゲート電極
- 19 周辺回路トランジスタ

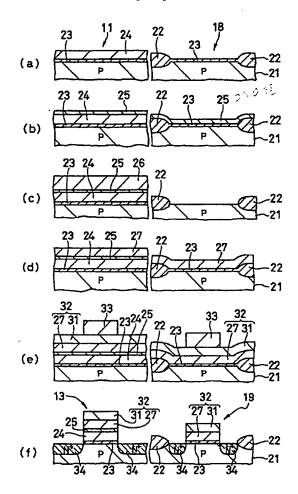
23 SiO2膜

- 24 多結晶Si膜
- 25 ONO膜
- 31 WSix膜
- 35 選択トランジスタ
- 36 多結晶Si膜
- 37 SiO2膜
- 38 多結晶Si膜





【図5】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 6 H O 1 L 27/115 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所